

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

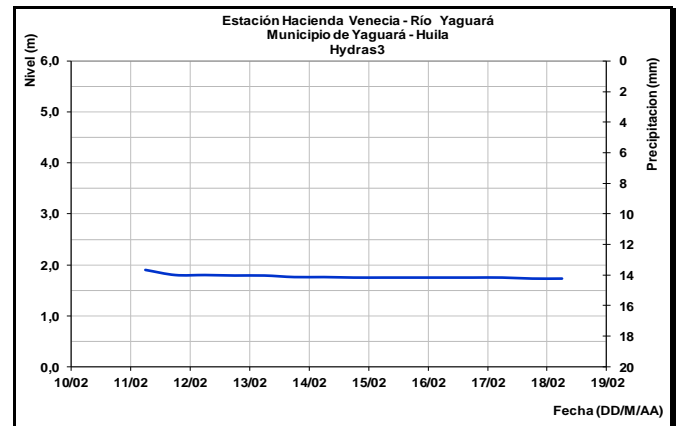
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

## AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

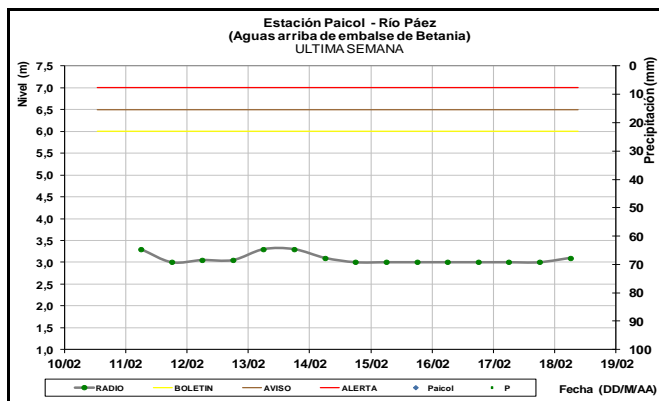
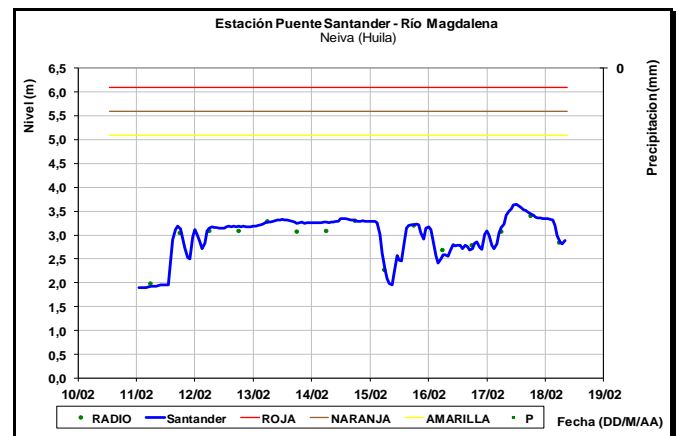
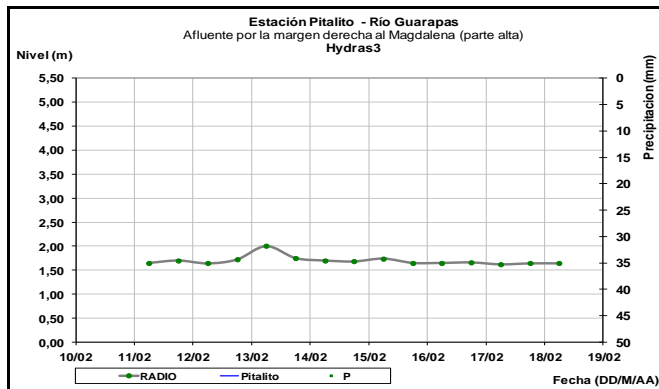
### CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

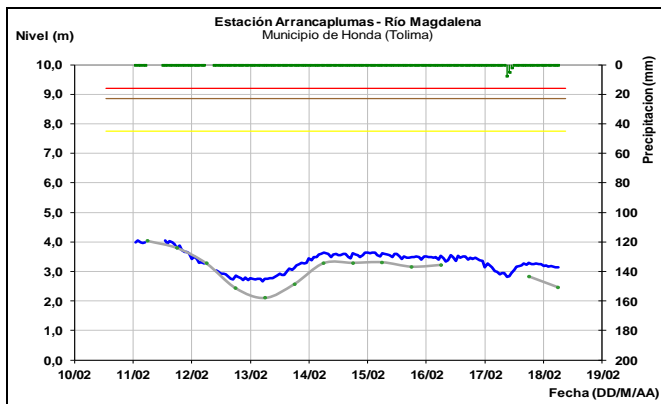
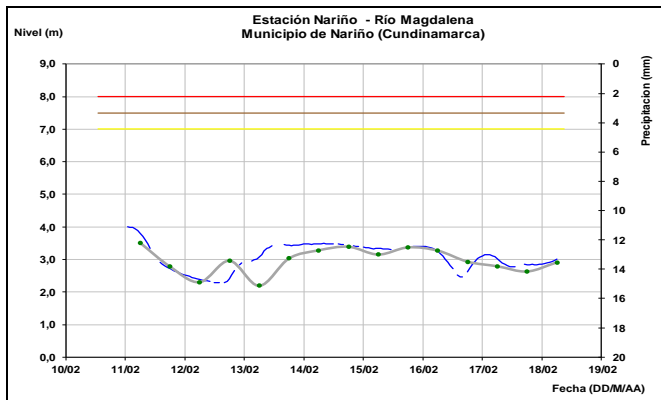
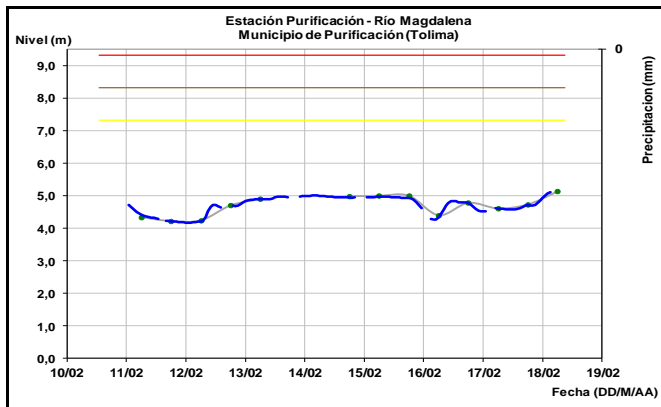
En general persiste el comportamiento estable en el nivel de los principales afluentes al río Magdalena. Se presentan moderadas variaciones de nivel en las cuencas alta y media del río Magdalena y en la cuenca baja se mantienen niveles en descenso.

### CUENCA ALTA Y SUS AFLUENTES



En la parte alta aguas arriba del embalse de Betania, no se registran fluctuaciones importantes de niveles.



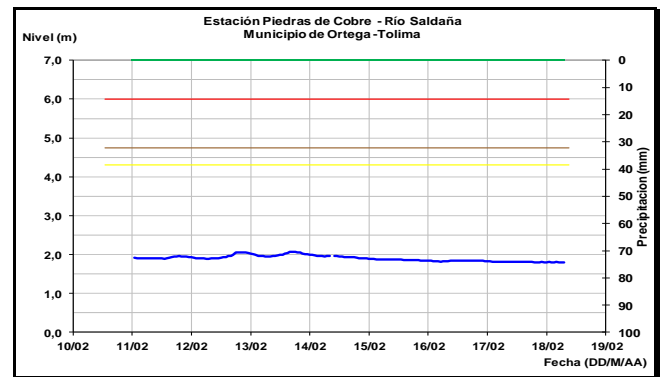
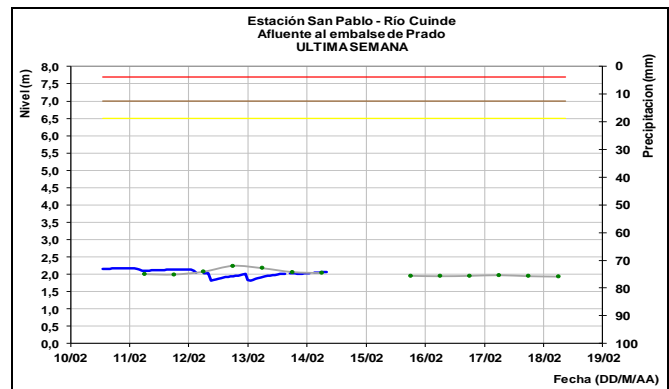
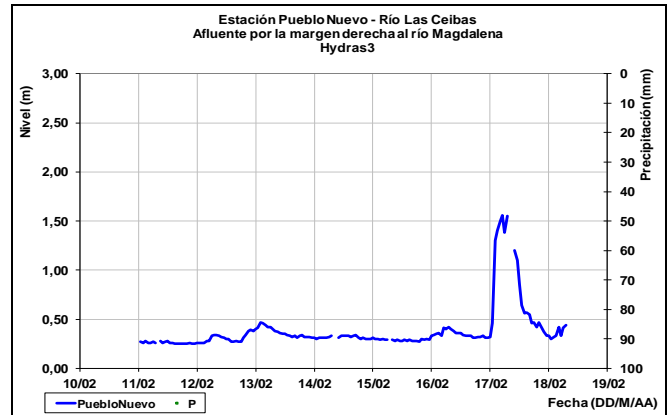


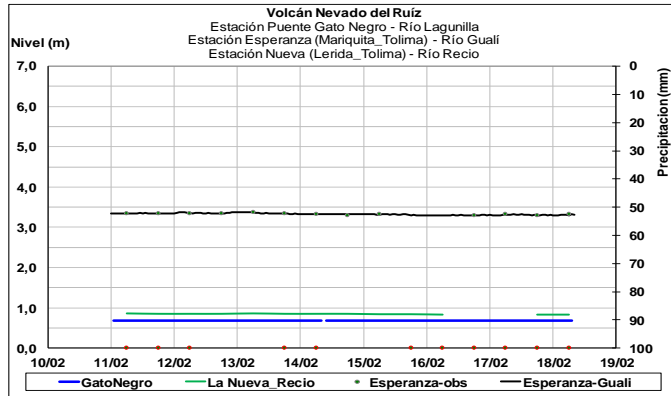
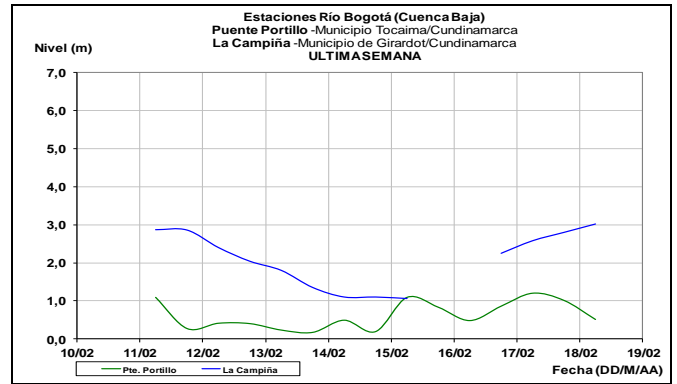
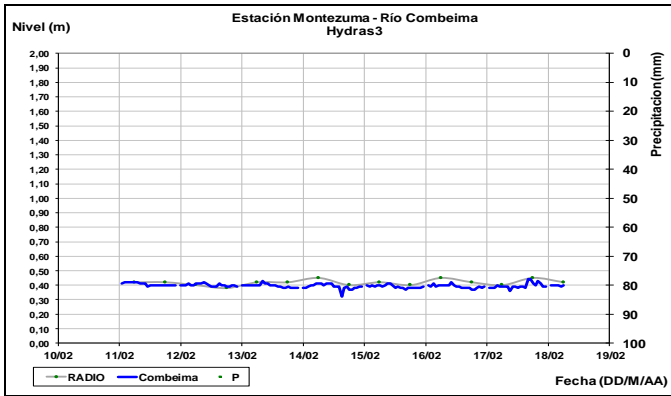
El río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Honda, no presenta fluctuaciones importantes en los niveles. En este tramo se evidencia la alta influencia de la operación del embalse de Betania.

No se esperan incrementos de nivel importantes durante el día de hoy. Los niveles se encuentran en el rango de valores medios a bajos.

### Afluentes en el sector:

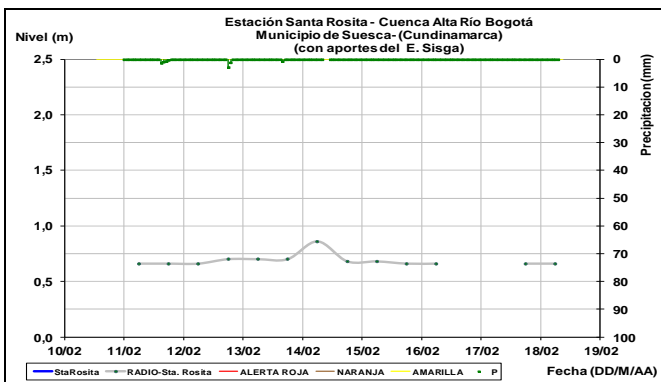
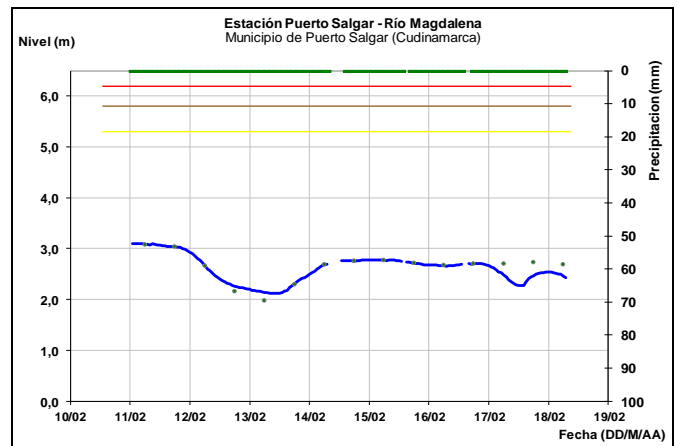
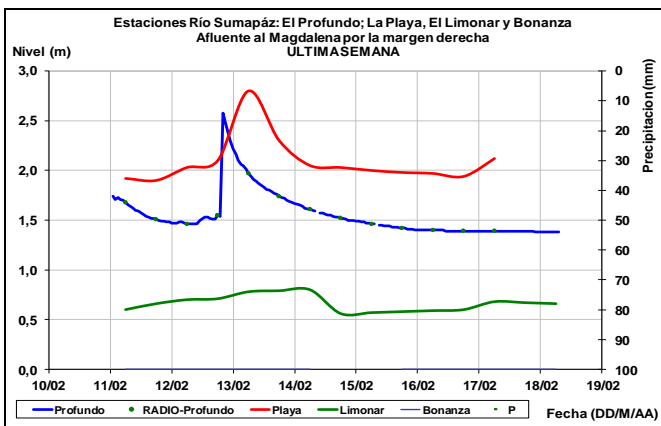
El río Ceibas a la altura de Neiva, reporta un incremento moderado en los niveles.

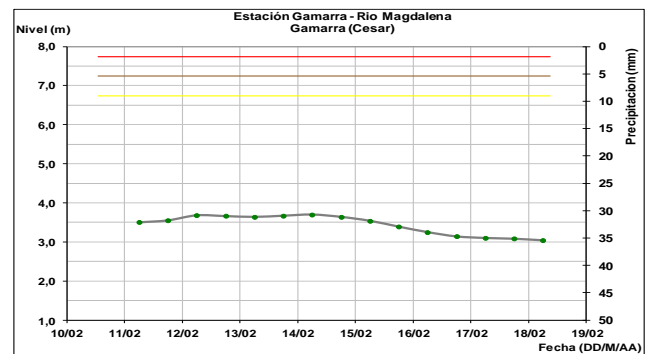
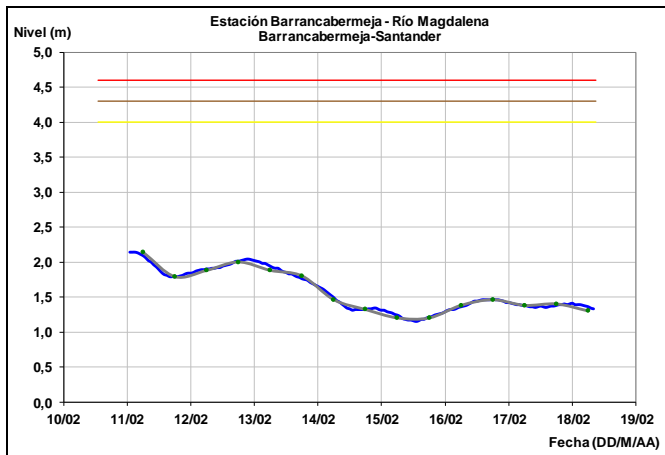
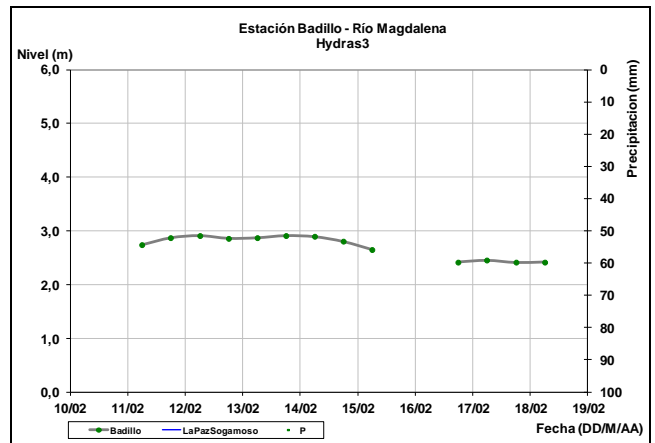
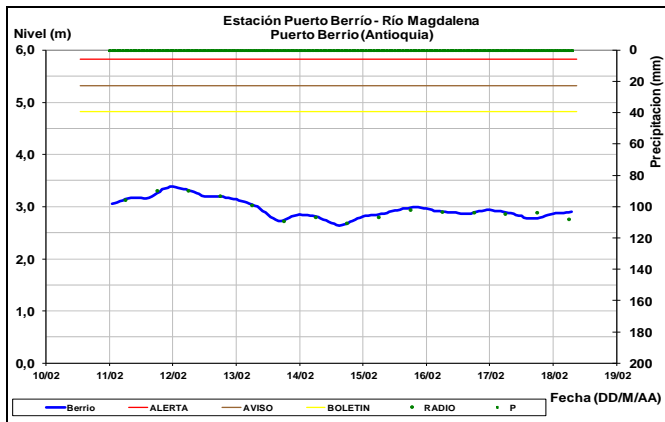




En los ríos afluentes al Magdalena en este trayecto, como Saldaña, Combeima, Lagunilla, Recio, Guali, Sumapaz, Bogota, no se registran aportes importantes de caudal al río Magdalena.

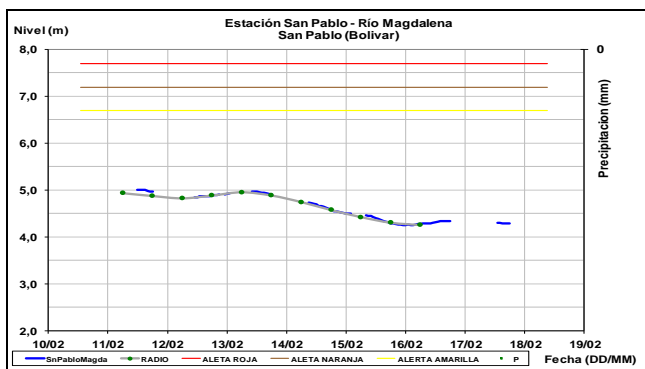
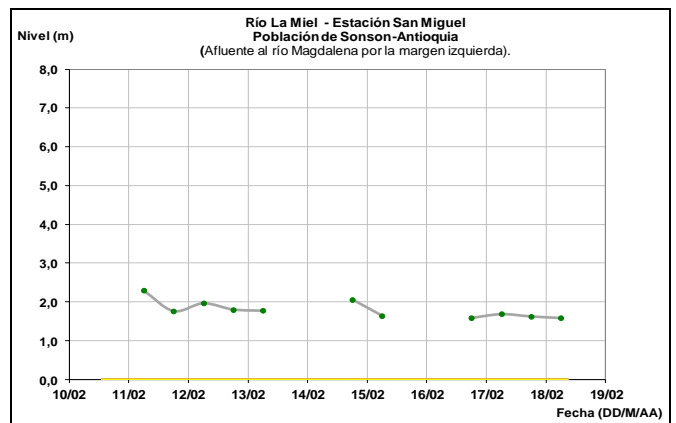
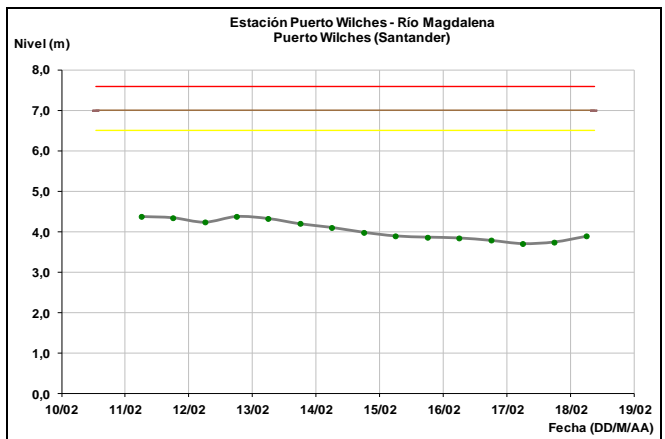
### CUENCA MEDIA Y SUS AFLUENTES



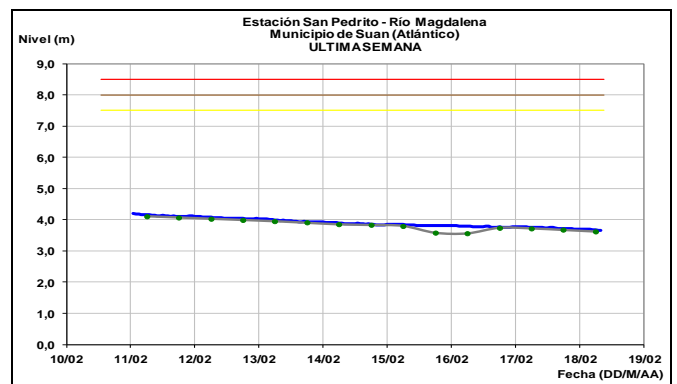
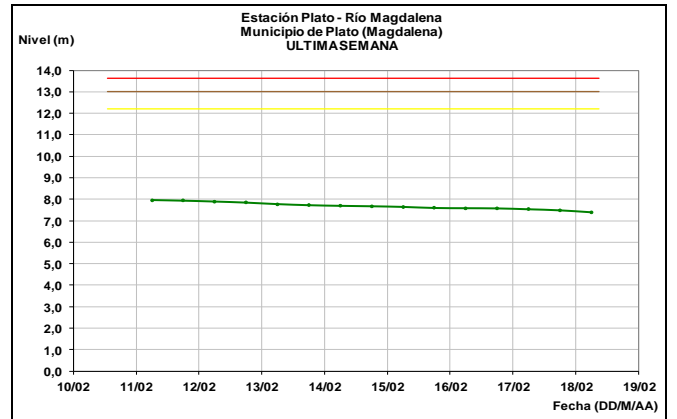
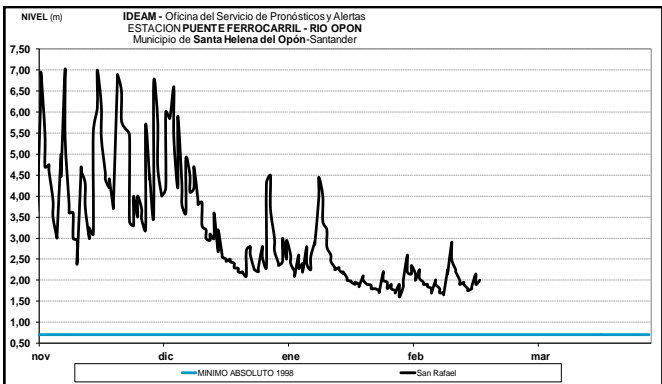
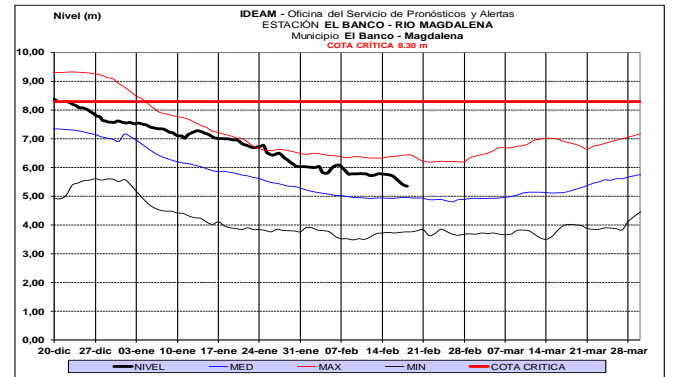
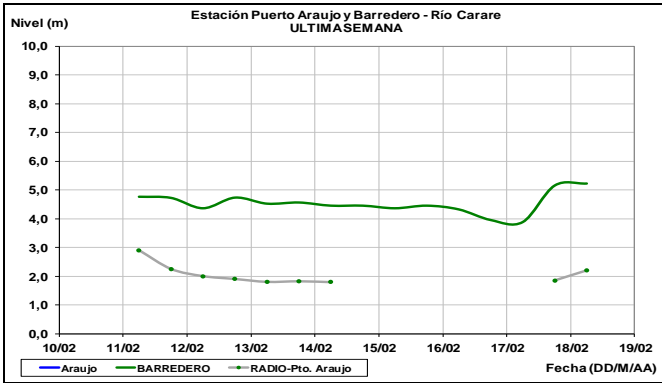
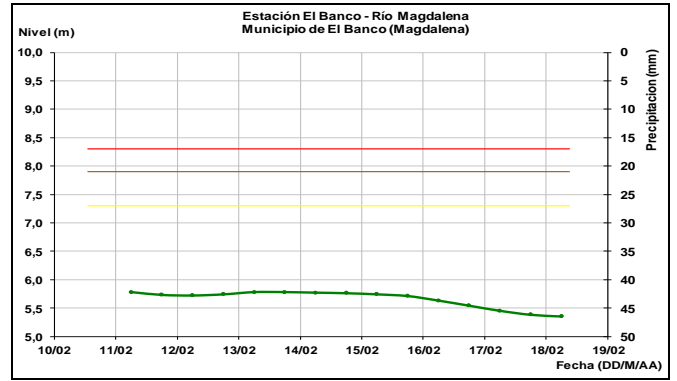
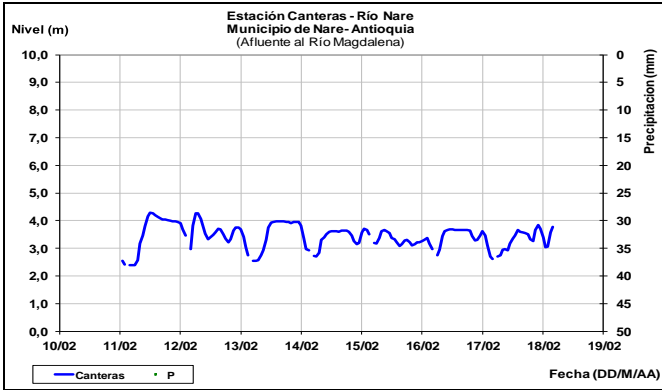


En el trayecto entre Puerto Salgar/La Dorada y Gamarra, a la altura de Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Badillo y Gamarra los niveles registran un comportamiento estable con ligera tendencia al descenso. No se esperan incrementos para el día de hoy. Los niveles fluctúan en el rango de valores medios-bajos.

**Afluentes en el sector:**



## CUENCA BAJA Y SUS AFLUENTES

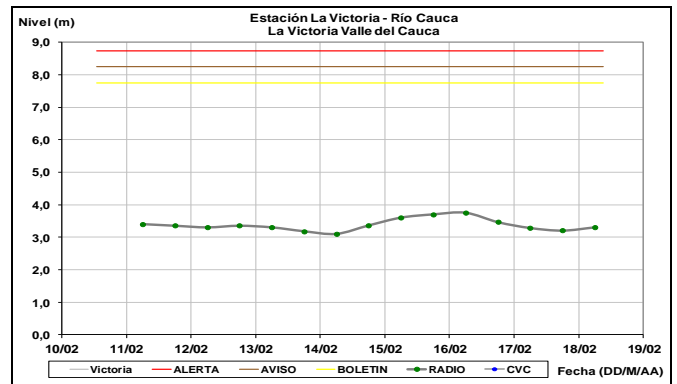
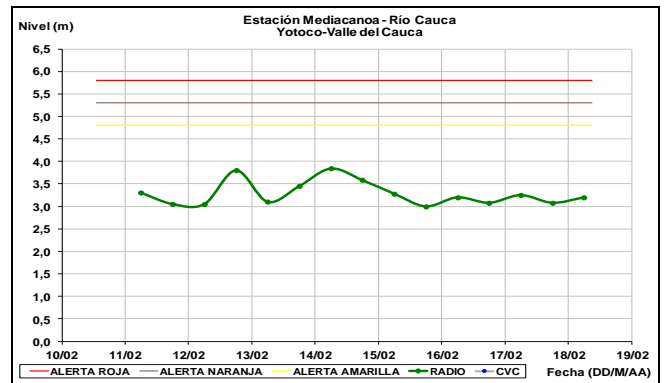
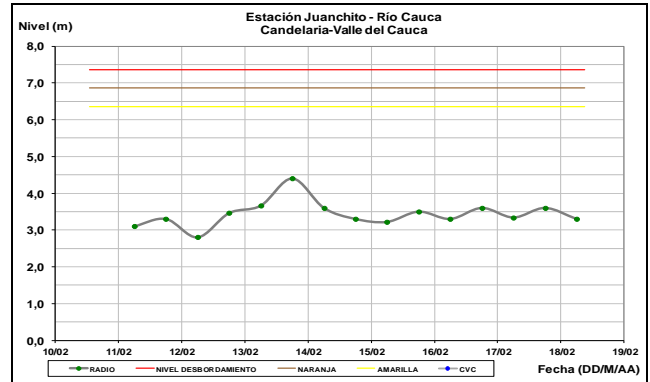
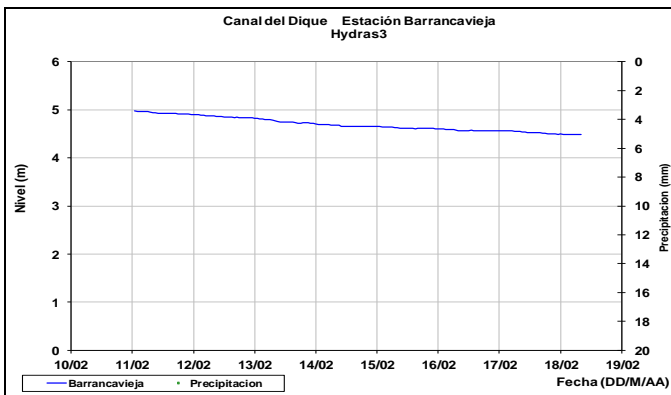
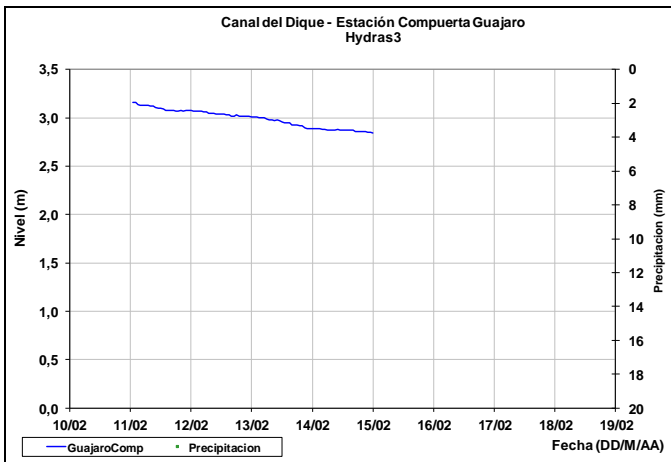
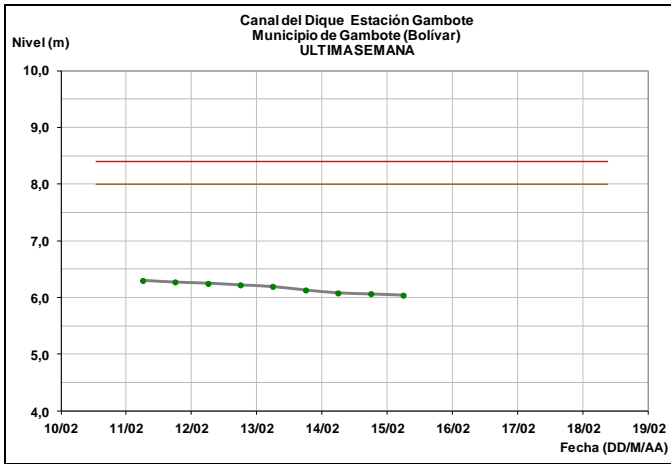


Los afluentes principales al río Magdalena en este trayecto como son el río La Miel, Nare, Carare, Opon, Sogamoso y Lebrija, no reportan aportes importantes de caudal al río Magdalena.

## CUENCA DEL RÍO CAUCA

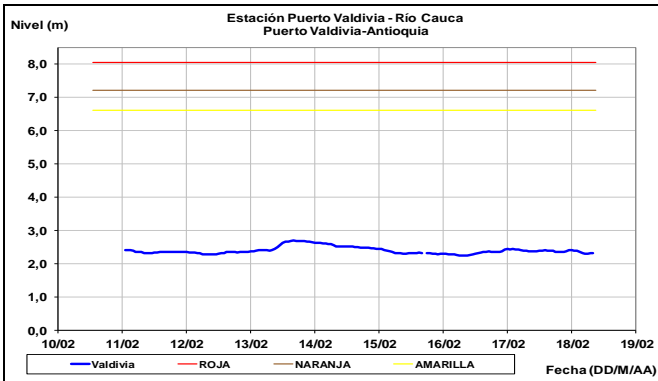
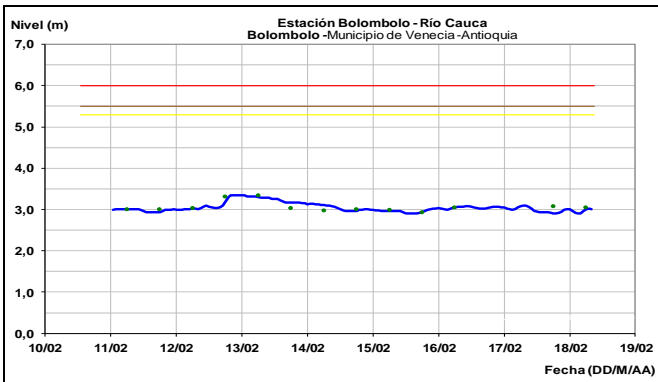
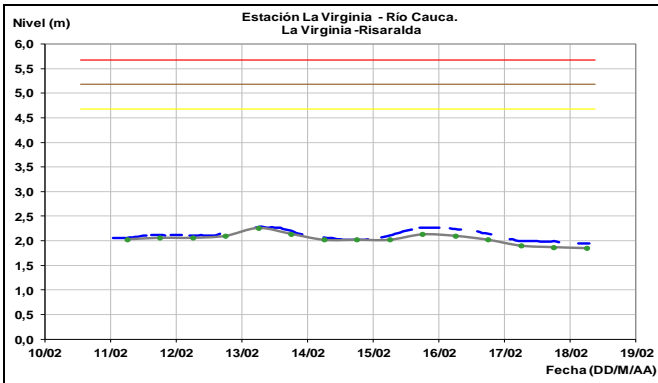
Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca en la cuenca alta, y predominio de niveles en descenso en las zonas media y baja de la cuenca del río Cauca.

## CUENCA ALTA Y SUS AFLUENTES



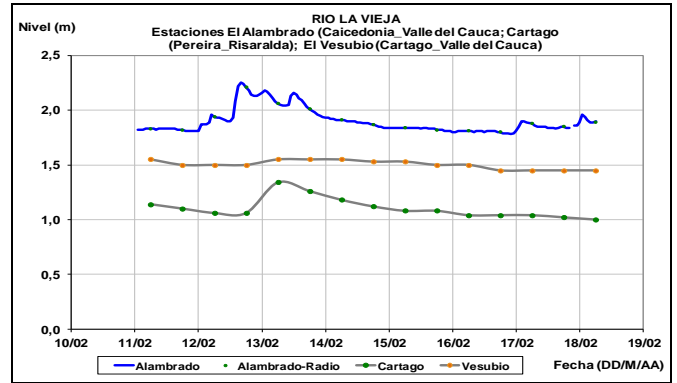
Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca, con tendencia general al descenso, reportan las estaciones de Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y la Victoria (municipio de Victoria), en el departamento del Valle del Cauca. Los niveles se encuentran en el rango de valores medios. No se esperan incrementos para el día de hoy.

## CUENCA MEDIA Y SUS AFLUENTES



Los niveles del río Cauca en su parte media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), registran un comportamiento estable y no se esperan incrementos importantes para el día de hoy.

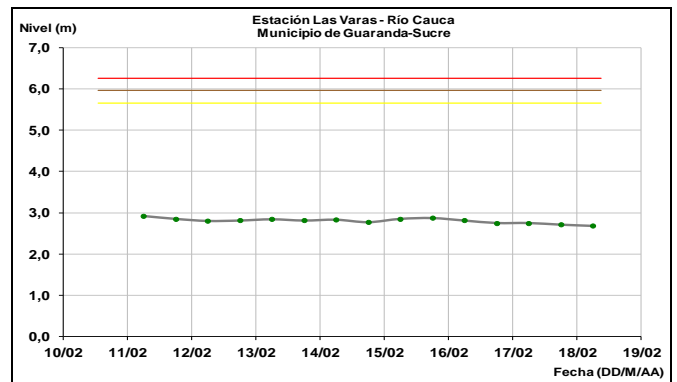
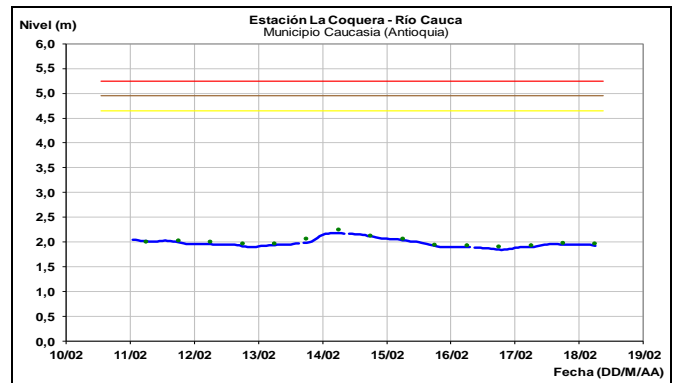
## Afluentes en el sector



Moderadas variaciones de nivel en los ríos Otún (estación el retén) y La Vieja, en las estaciones de monitoreo El Alambrado y Cartago.

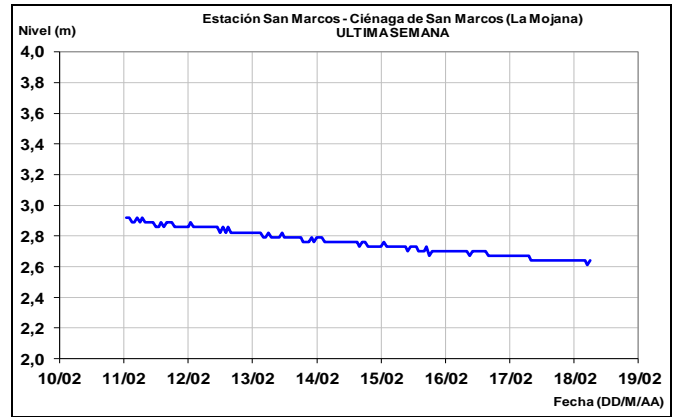
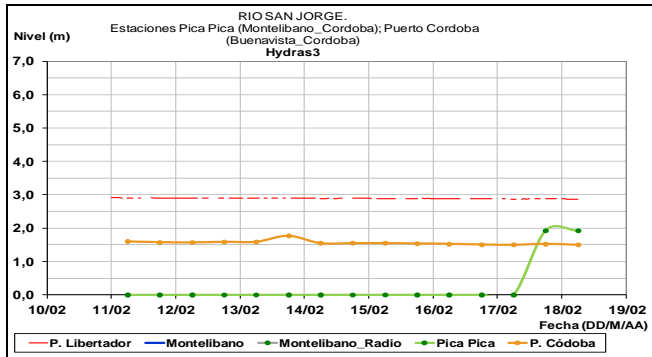
Ligero descenso registra el nivel del río Cauca a la altura de la Virginia (Risaralda), mientras que a la altura de Bolombolo y Puerto Valdivia (Antioquia), se presenta un ligero incremento en las últimas horas.

## CUENCA BAJA Y SUS AFLUENTES



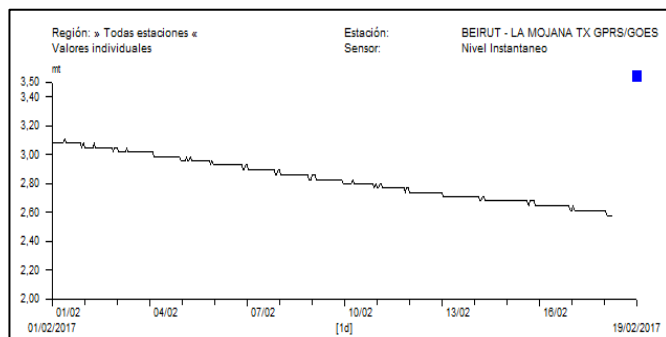
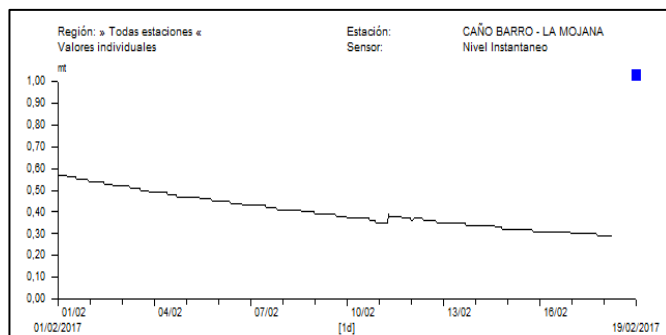
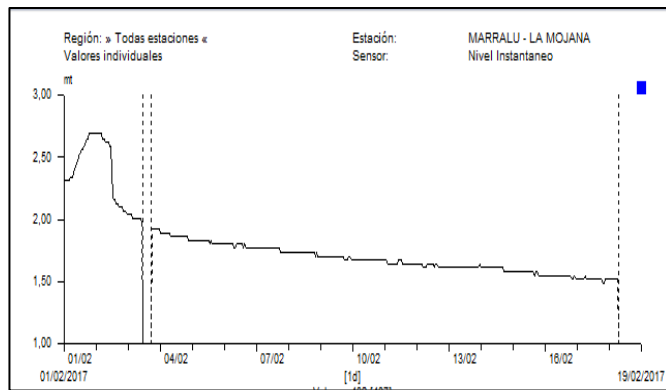
Niveles estables y con tendencia al descenso se observa a la altura de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), los niveles se encuentran en el rango de medios-bajos para la época.

# CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA



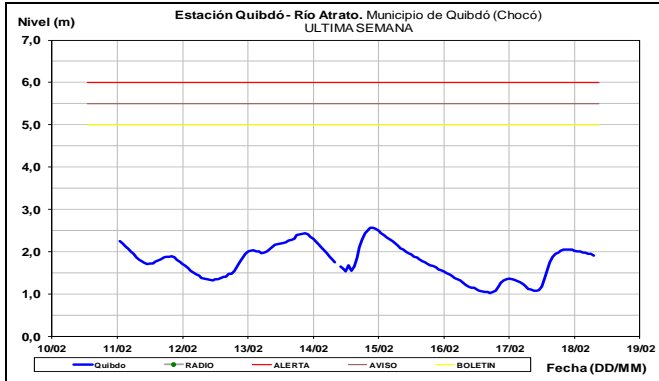
Los niveles del río San Jorge en su parte alta a la altura de la población de San Pedro, como en Montelibano, Puerto Cordoba y Marralu, reportan una completa estabilidad.

En el complejo de la Mojana en las ciénagas de Ayapel (Cordoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran una lenta tendencia al descenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá por los siguientes días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.





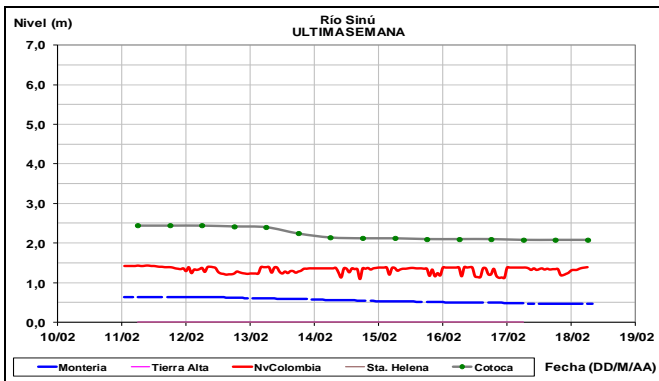
## CUENCA DEL RÍO ATRATO



El río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó), registra moderadas variaciones de nivel, con valores inferiores a los promedios históricos del mes.

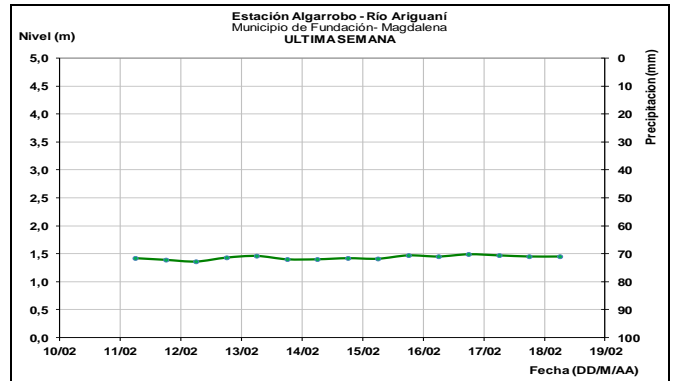
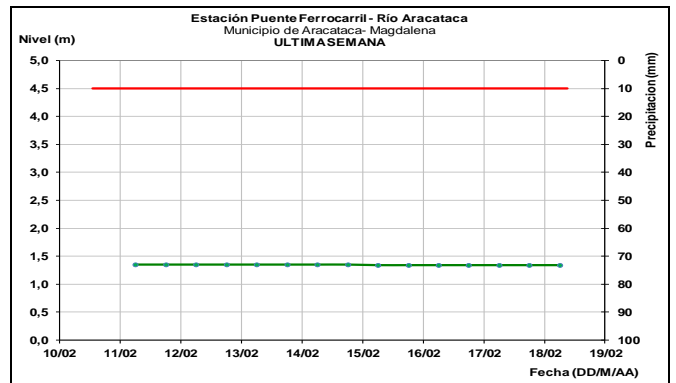
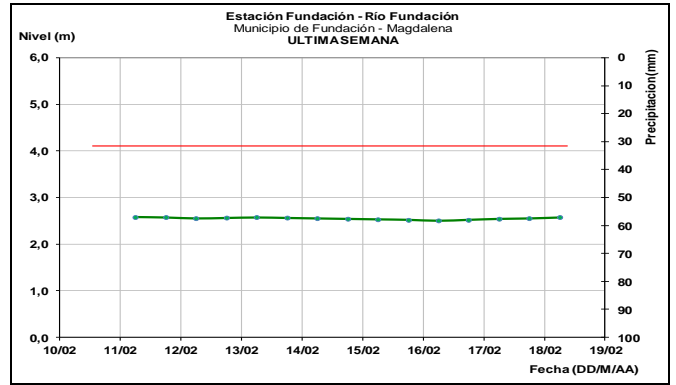
## AREA HIDROGRAFICA CARIBE

### CUENCA DEL RÍO SINÚ



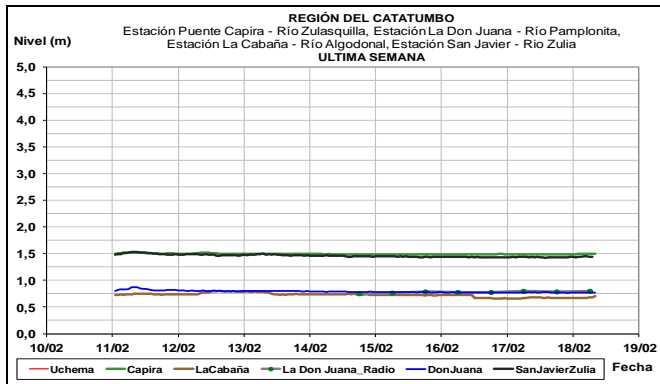
Aguas abajo del embalse de Urrá, en la estación de Nueva Colombia, los niveles se encuentran con las normales fluctuaciones debido a la operación del embalse. En Montería y Lórica, los niveles se encuentran estables.

## SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA



Los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta: Fundación, Ariguani y Aracataca, continúan con un comportamiento estable.

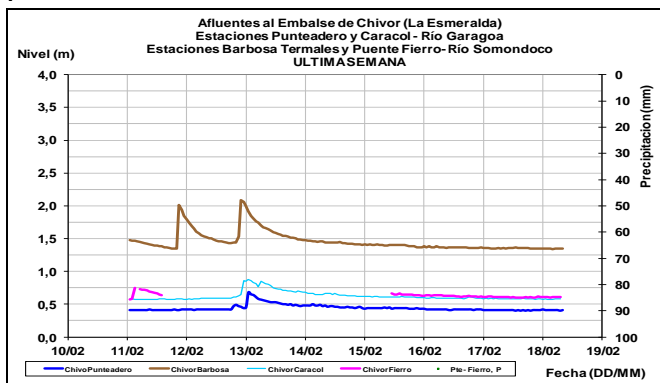
## CUENCA DEL CATATUMBO



Predominan niveles estables en los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).

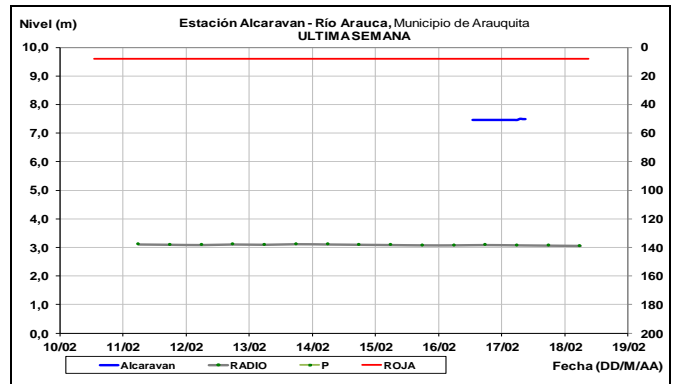
## AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

### AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)



Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), durante la última semana registran niveles estables.

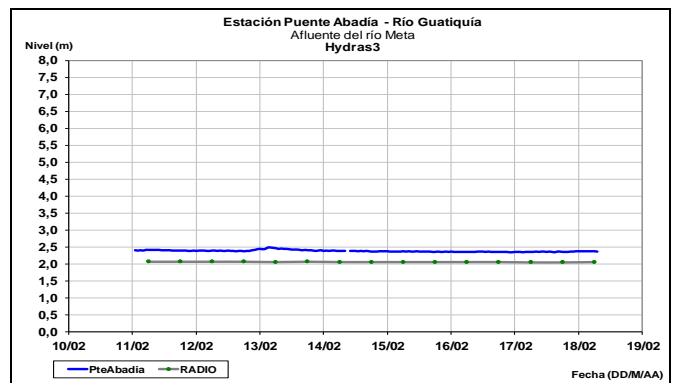
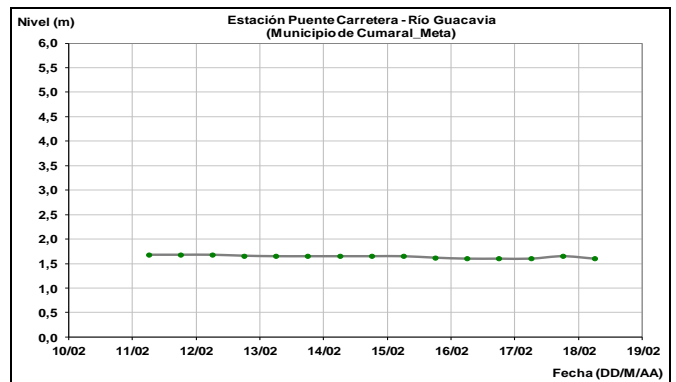
## CUENCA DEL RÍO ARAUCA

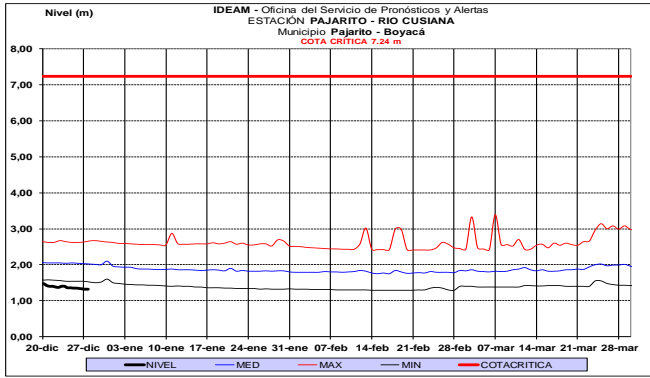


El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento estable en el nivel, los valores están en el rango de los promedios medios para la época.

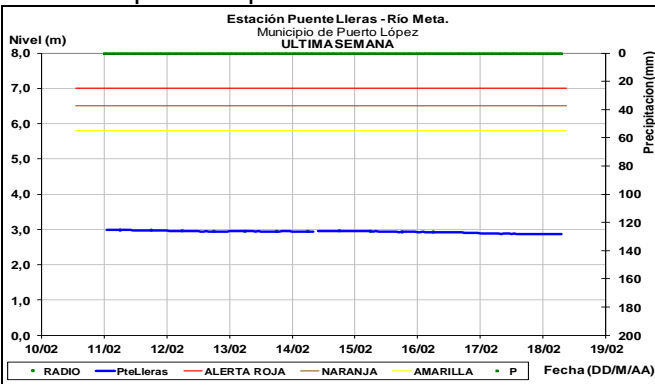
## CUENCA DEL RÍO META

Los principales afluentes al río Meta, tales como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur, registran estabilidad en los niveles. Similar comportamiento se observa en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.

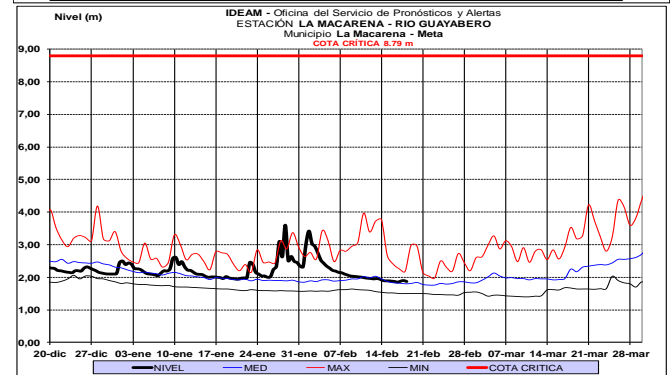
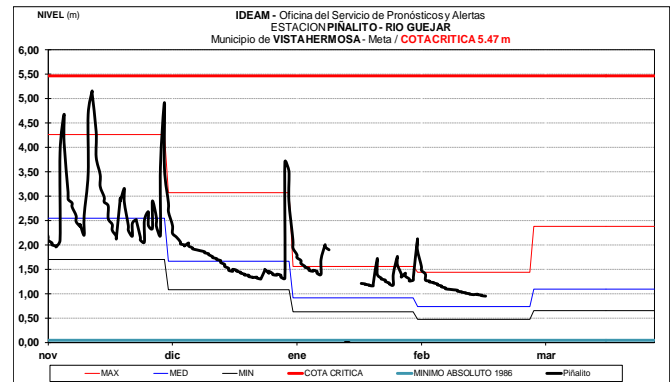
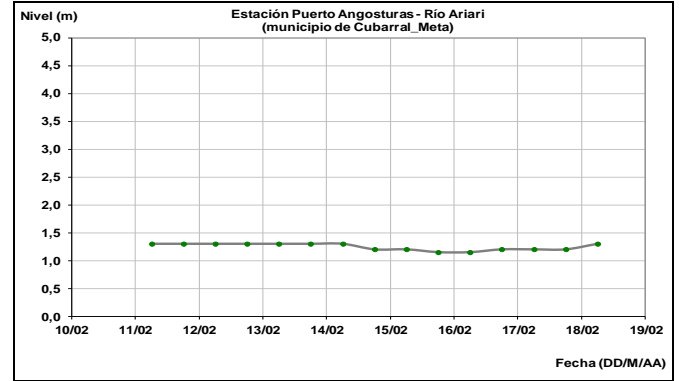




A la altura de la estación Pajarito el Río Cusiana presenta niveles por debajo de los mínimos históricos para la época.

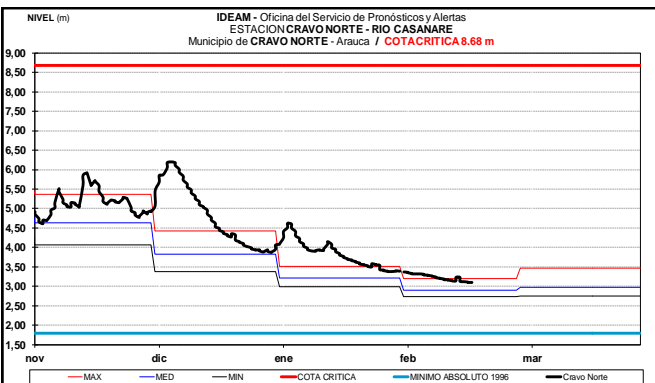


Guayabero (a la altura del municipio de Macarena-Meta) aportantes del río Guaviare.



## CUENCA DEL RÍO CASANARE

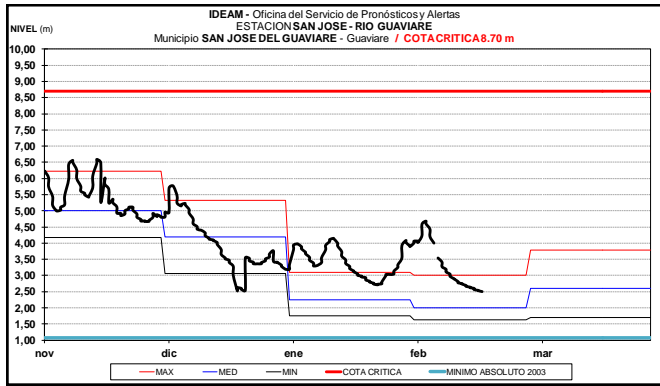
Predomina comportamiento de descenso en el nivel del río Casanare en la estación Cravo Norte, cuyo valor es similar a los promedios máximos históricos para la época, pero inferior a la cota crítica de inundación.



## CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

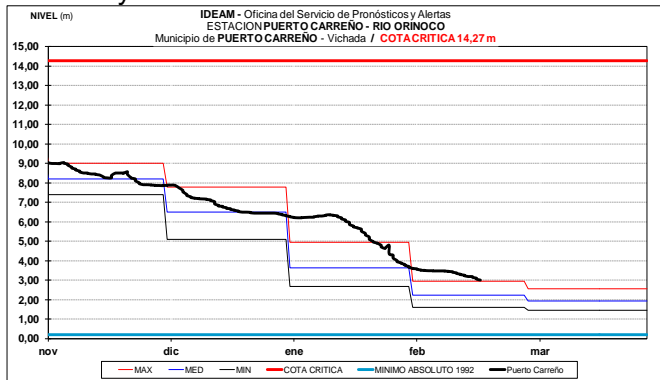
Predominan niveles estables en los ríos Guejar (Vistahermosa-Meta), Ariari (Cumartal-Meta) y

El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, registra comportamiento de descenso y valores por encima de los promedios históricos del mes. Se prevé que este comportamiento de descenso se mantenga los siguientes días.



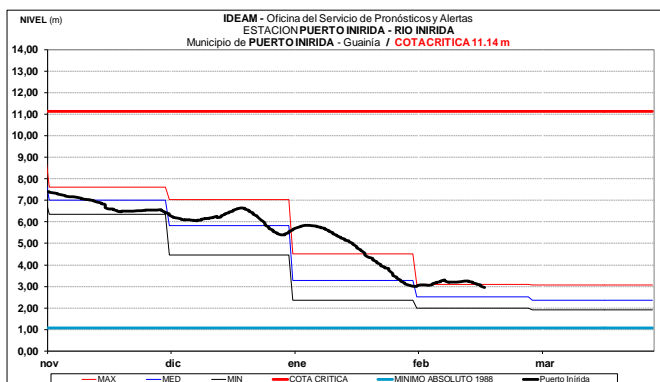
### CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en los niveles del río Orinoco, con valores similares a los máximos históricos para la época, según lo monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.

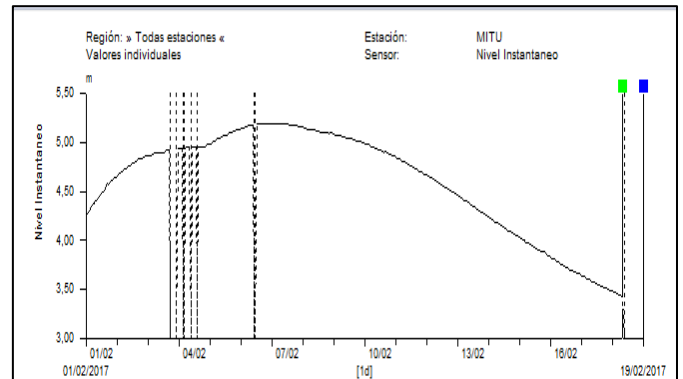


### CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra niveles estables con valores similares a los promedios máximos históricos para esta época.



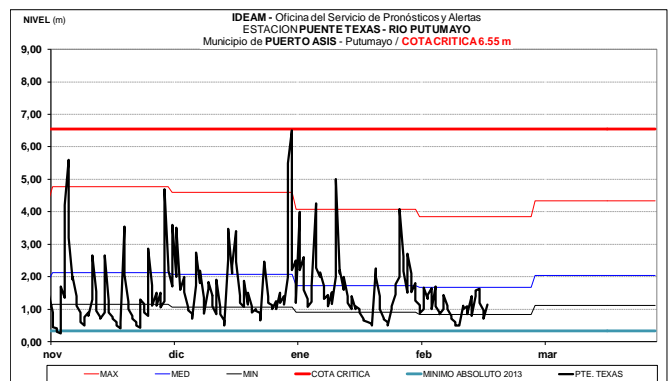
### AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS



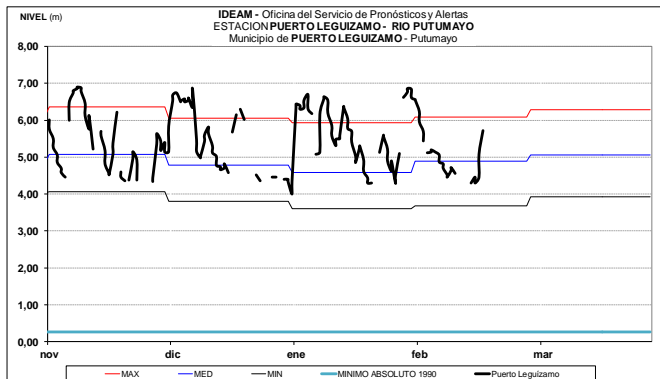
El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra descenso paulatino en el nivel. Los valores se encuentran en el rango de los valores altos a medios para este mes de febrero.

### CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

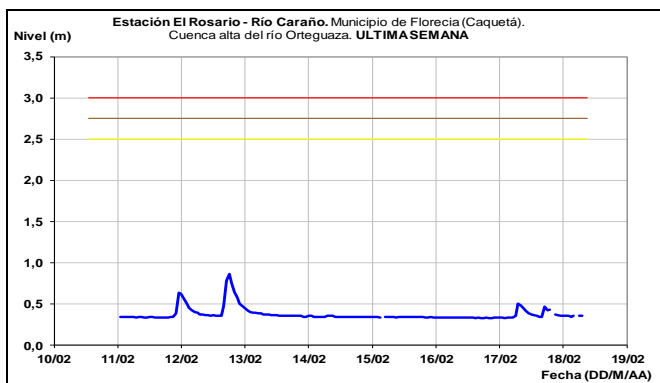
**ALERTA AMARILLA:** Debido a que continua la presencia de lluvias de variada intensidad para el día de hoy sobre las partes altas de las cuencas de los ríos Caqueta y Putumayo, se pueden presentar incrementos súbitos de nivel en ríos y quebradas localizadas en zonas del piedomente.



Se evidencia incremento de niveles en el río Putumayo, en la estación Puerto Leguizamo, dados los aportes del río San Miguel, en cuya cuenca se han presentado lluvias.

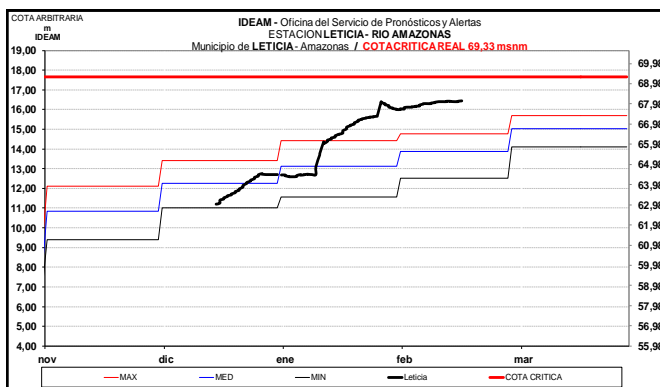


El río Caraño (afluente del río Orteguaza-Caquetá) monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra moderados incrementos de nivel en las últimas doce horas.



### RIO AMAZONAS

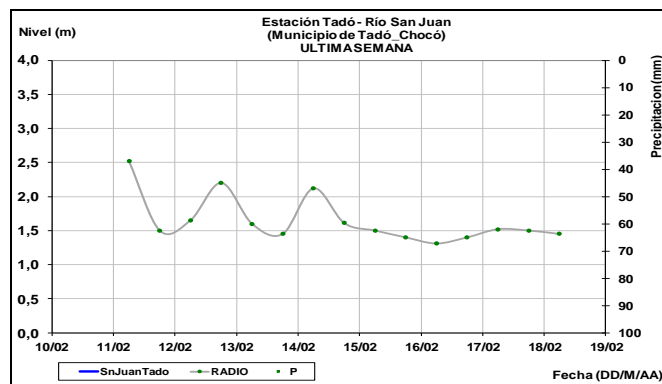
Para el día de hoy, se observa una estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas. Los niveles se encuentran en el rango de valores altos, pero aun no ocasionan afectaciones en zonas ribereñas.



### AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

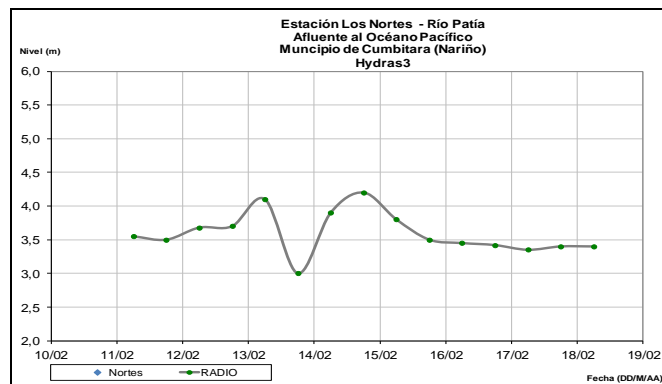
#### CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Predominan niveles estables en el río San Juan, a la altura de la estación Tadó.



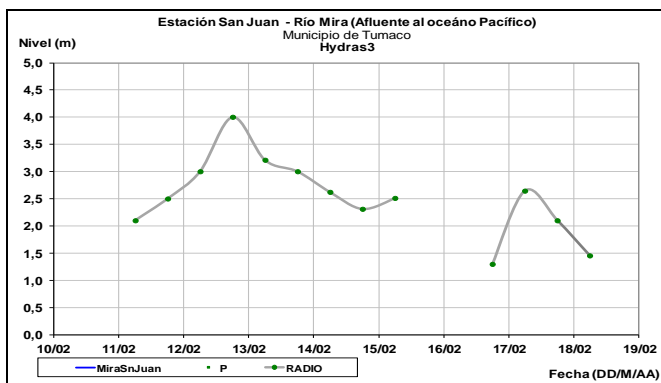
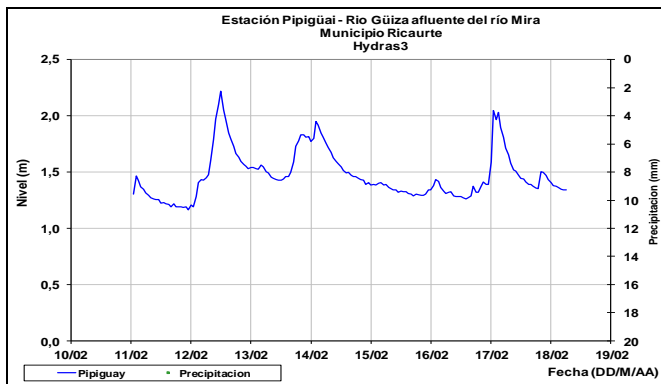
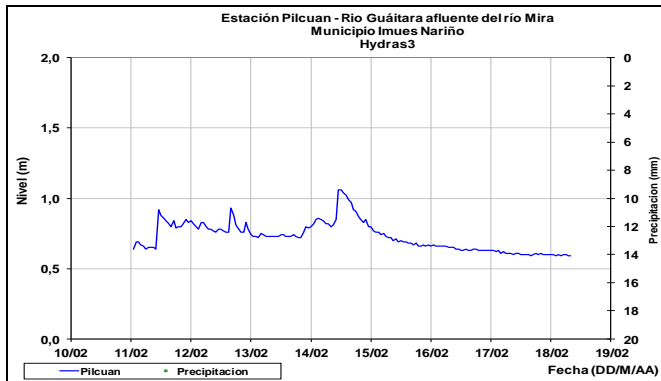
#### CUENCA DEL RÍO PATÍA

Niveles estables en el río Patía a la altura de la estación los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).



## CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Guiza en el municipio de Ricaurte, y el río Guátara en el municipio de Imues en el departamento de Nariño, reportan un descenso en los niveles. Similar situación se reporta para la cuenca baja del río Mira.



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

**ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General  
**OMAR FRANCO TORRES**

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas  
**CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS**

Hidrólogo de turno:  
**NELSY VERDUGO RODRIGUEZ**  
Correo electrónico: [alertasideam@gmail.com](mailto:alertasideam@gmail.com)  
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.  
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336